



HOJAS

CONOCER PARA RESPETAR



<http://bibliotecagerardodiegocorrales.blogspot.com>

La Ecomaleta recorrerá el curso 2013-14 todas las clases de nuestro colegio, ayudándonos a tomar conciencia de la importancia de cuidar el medio ambiente. El respeto del entorno natural debe partir de su conocimiento; por eso os presentamos este cuaderno que os permitirá identificar las hojas de algunos de los árboles más significativos de nuestros bosques. Este cuaderno dispone de tres partes:

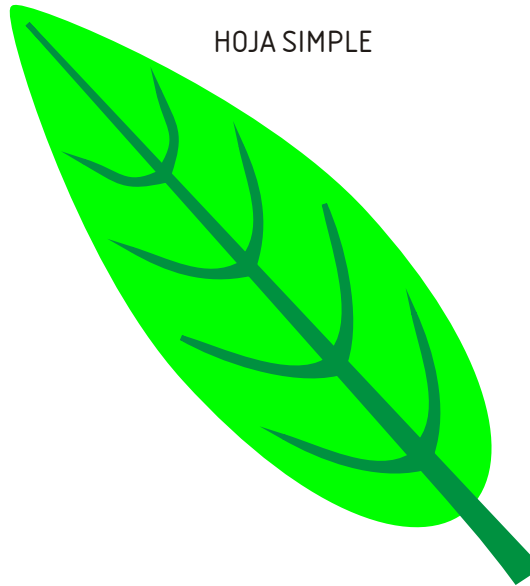
- 1- Características. Aquí se presentan las peculiaridades que pueden mostrar las hojas con las que nos encontremos. Es importante dar un vistazo a esta sección para realizar bien el trabajo posterior.
- 2- Claves. Comprobando si la hoja que estamos observando dispone de diferentes características podremos llegar a descubrir a qué árbol pertenece.
- 3- Catálogo. Si realizamos bien nuestro trabajo terminaremos en esta sección; más concretamente en la página correspondiente a la hoja que estamos analizando.

Puedes utilizar este cuaderno para analizar las hojas que incluye la maleta, o para estudiar otras que recojas tú mismo.

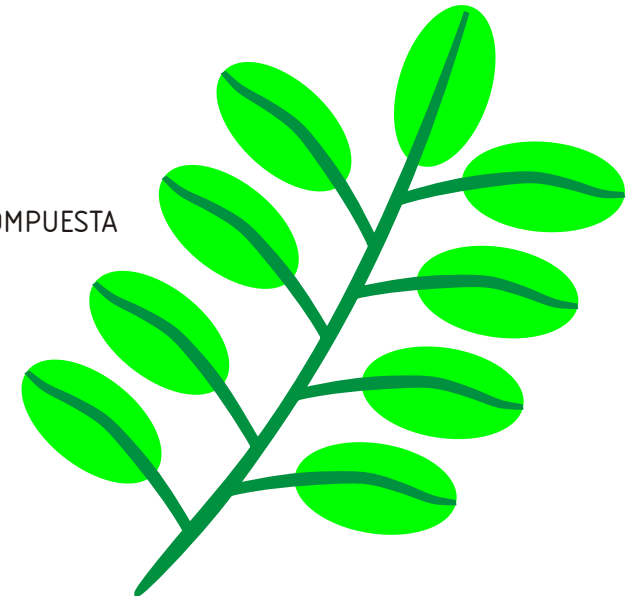
1. CARACTERISTICAS

TIPOS DE HOJA

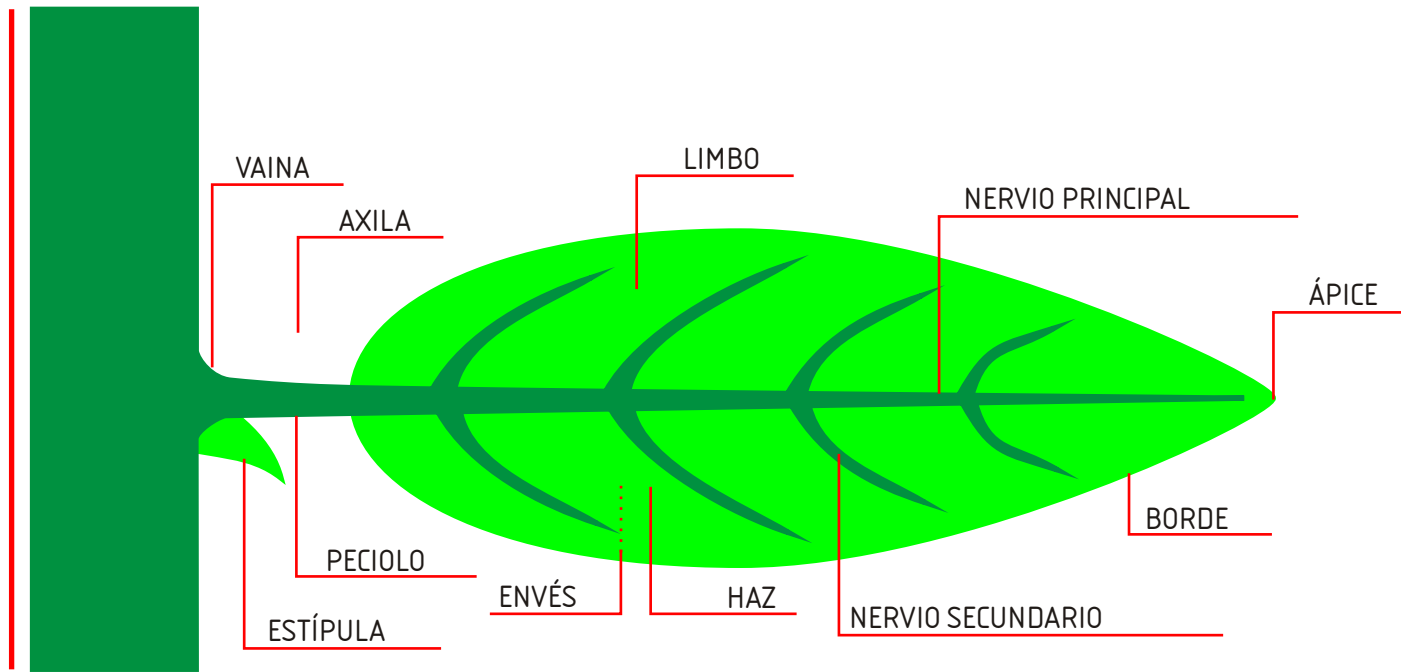
HOJA SIMPLE



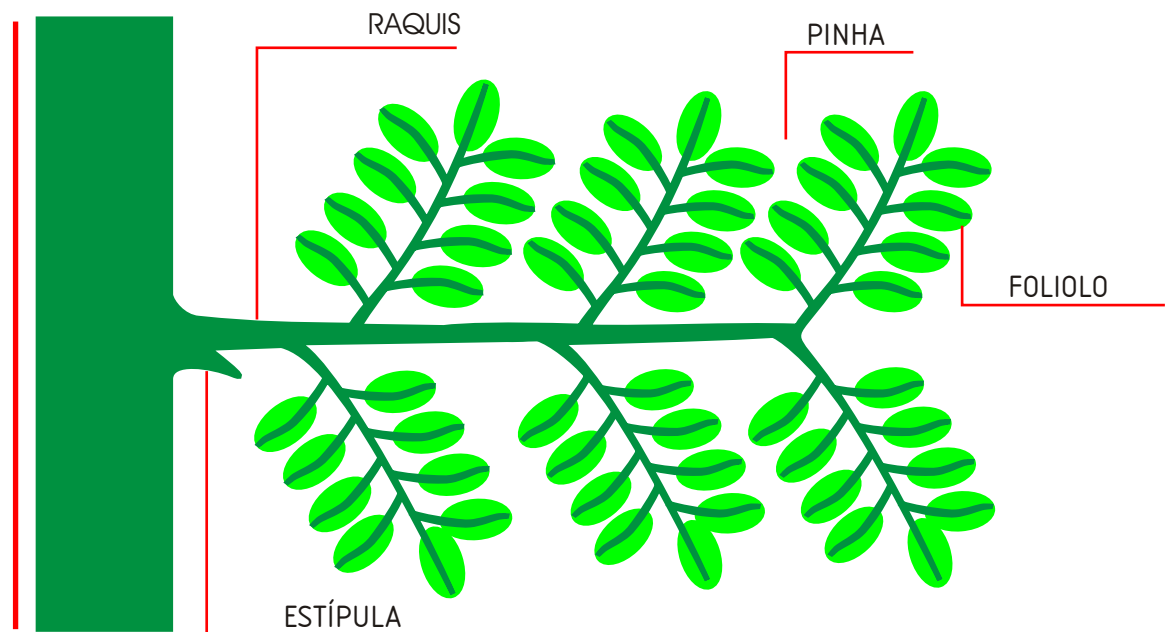
HOJA COMPUESTA



PARTES DE LA HOJA SIMPLE



PARTES DE LA HOJA COMPUESTA



FORMA DEL LIMBO



PALMEADA



LANCEOLADA



ACICULAR



OVADA



ACORAZONADA



REDONDEADA

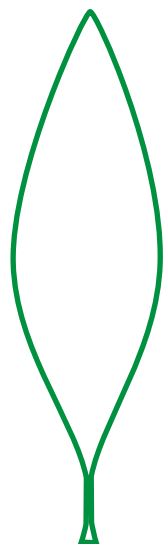


BILIBULADA

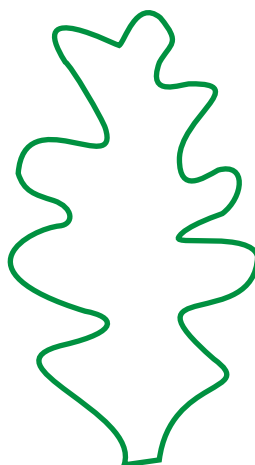


ASIMÉTRICA

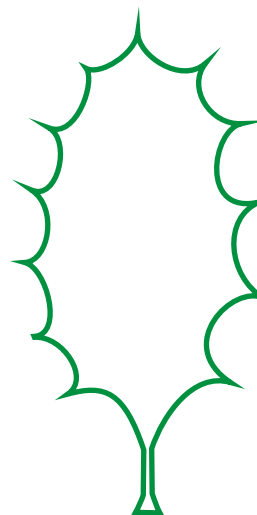
FORMA DEL BORDE



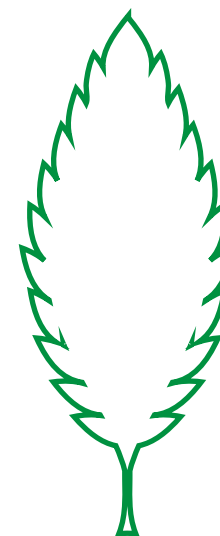
ENTERO



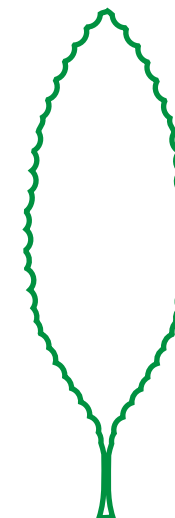
LOBULADO



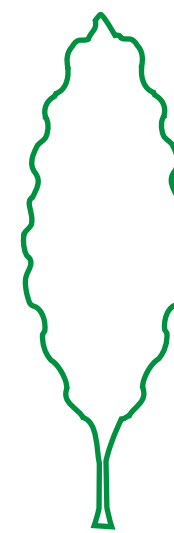
CON ESPINAS



ASERRADO



DENTADO



ONDULADO

OTROS SÍMBOLOS



NÚMERO
APROXIMADO
DE ACÍCULAS



$>10 / <20$
NÚMERO DE
ENTRE 10 Y 20
DE ACÍCULAS

$>10\text{cm}$

TAMAÑO
MAYOR QUE
10 CM

$<10\text{cm}$

TAMAÑO
MENOR QUE
10 CM



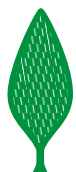
$\dots 5 - 7 - 9 \dots$

NÚMERO VARIABLE
E IMPAR
DE FOLIOLOS.
EL DE LA MUESTRA
DISPONE DE 7



$5 - 7 - 9$

NÚMERO DE FOLIOLOS
ENTRE 7 Y 9.
SIEMPRE IMPAR
EL DE LA MUESTRA
DISPONE DE 7



HOJA CON PELO



NO DISPONE DE
LA/S CARACTERÍSTICA/S
TACHADA/S



COLOR



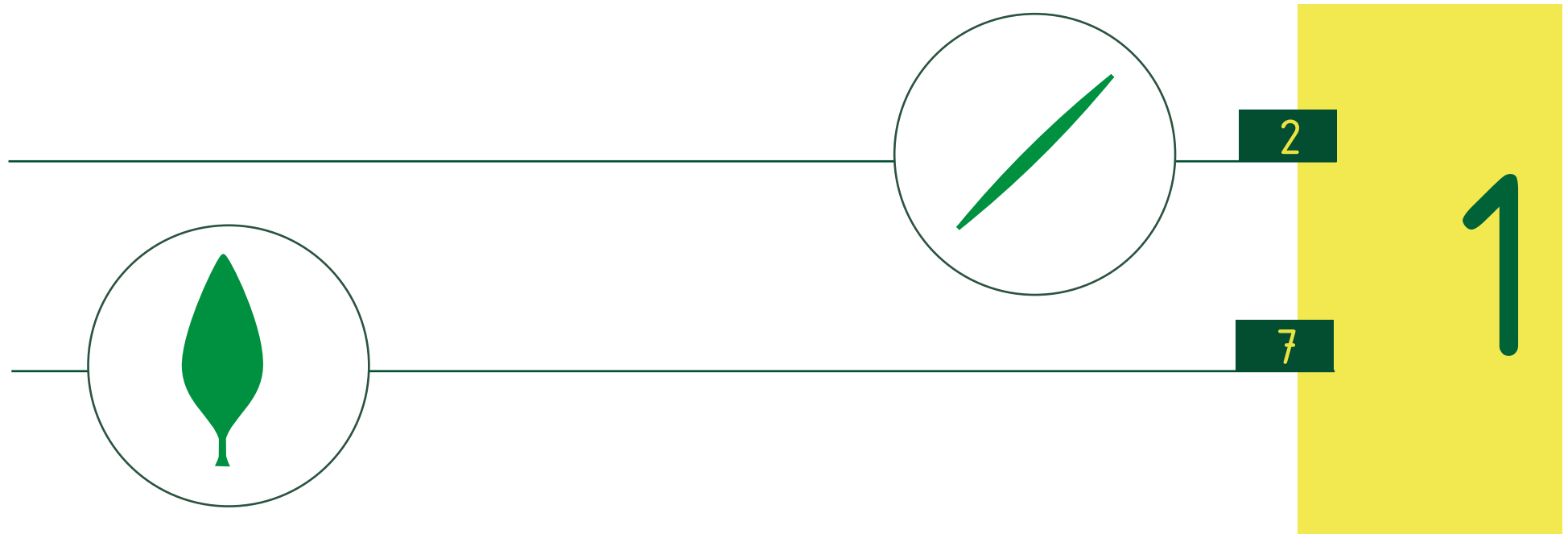
TAMAÑO

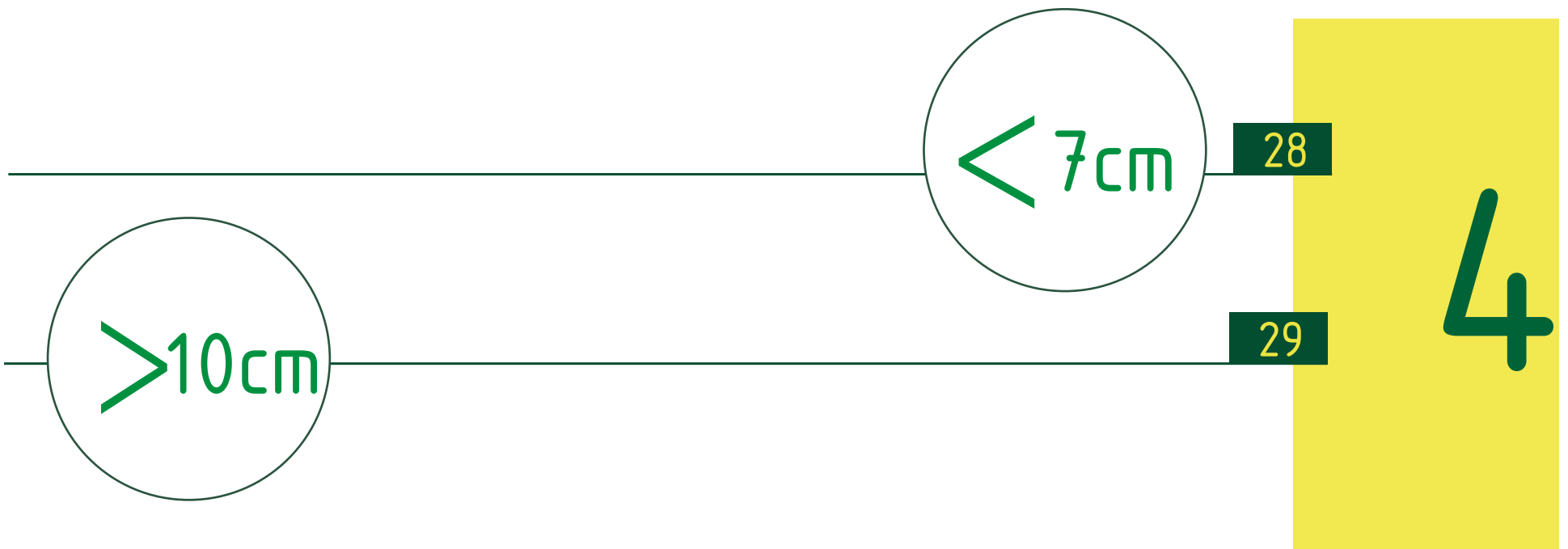
2. CLAVES

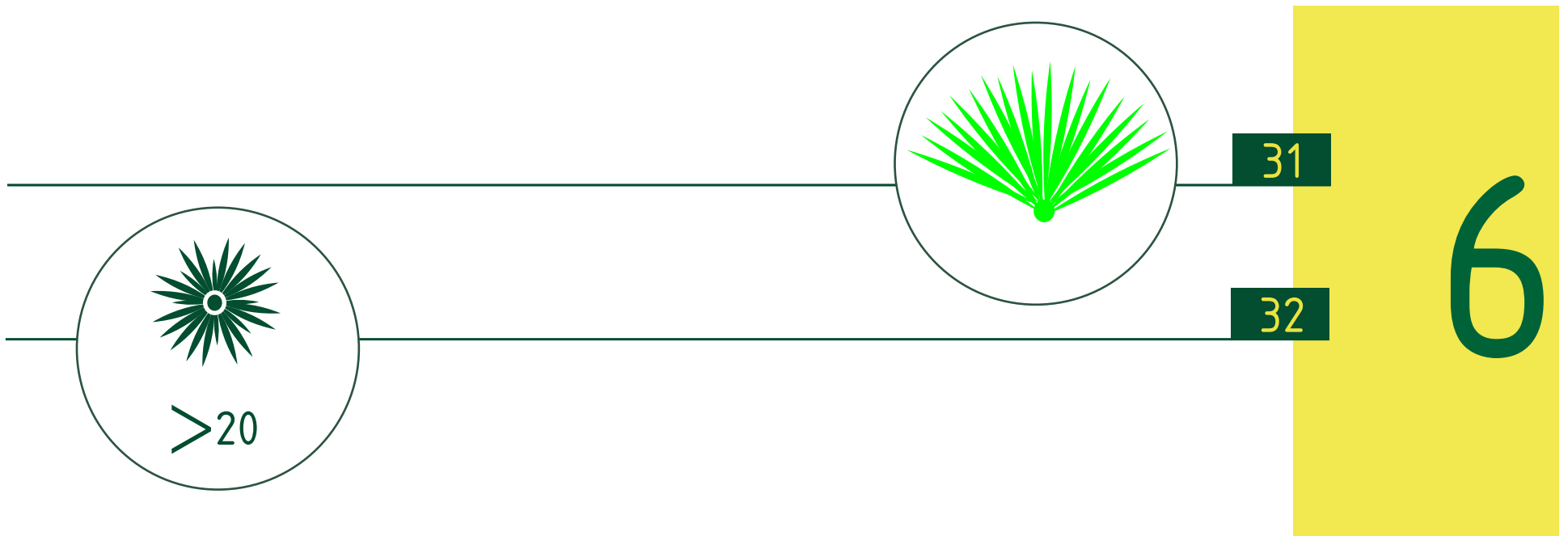
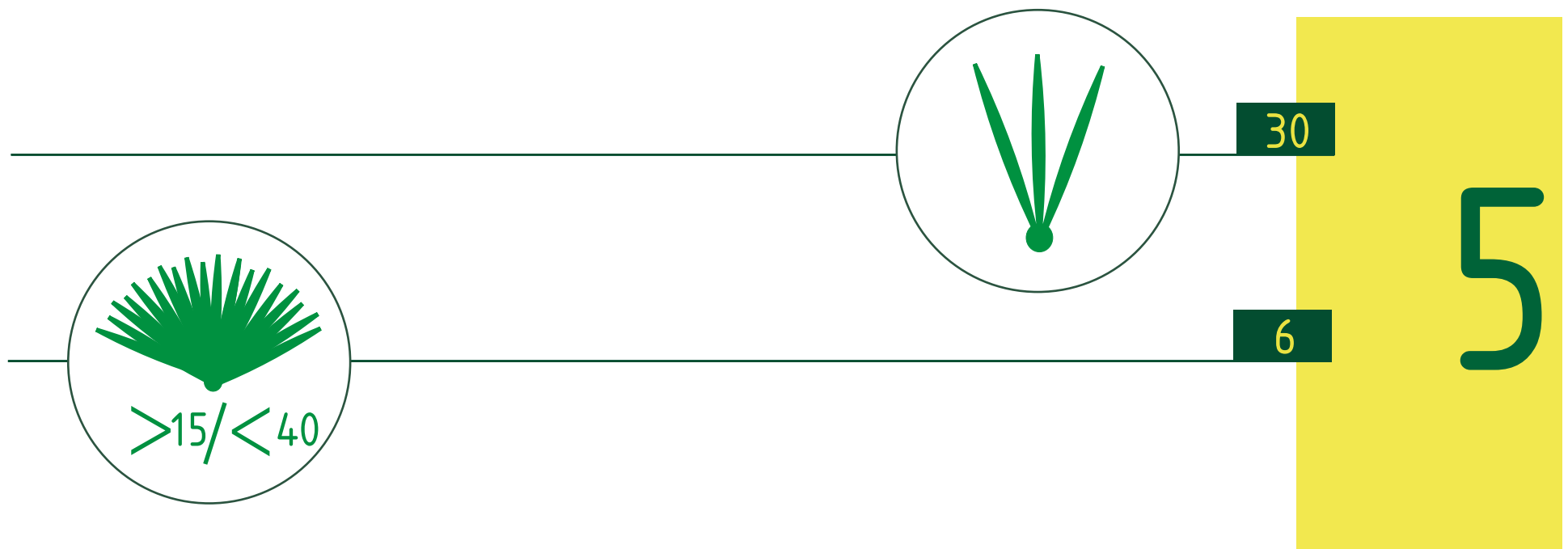


3. CATÁLOGO



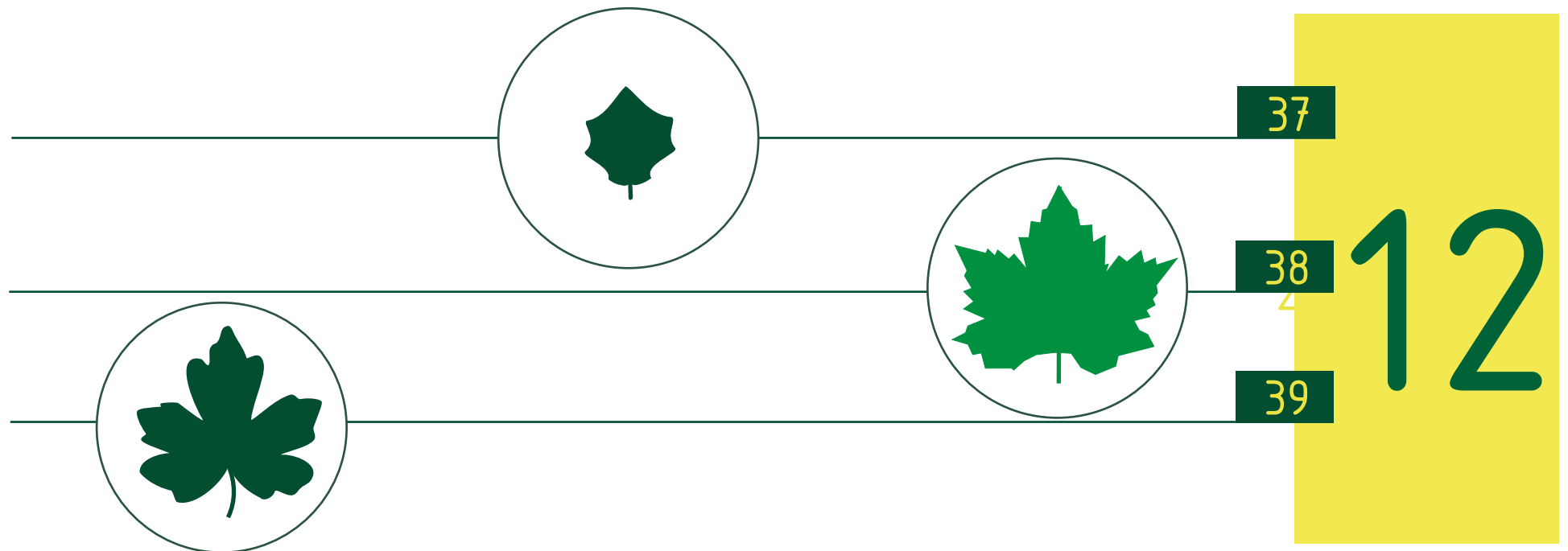
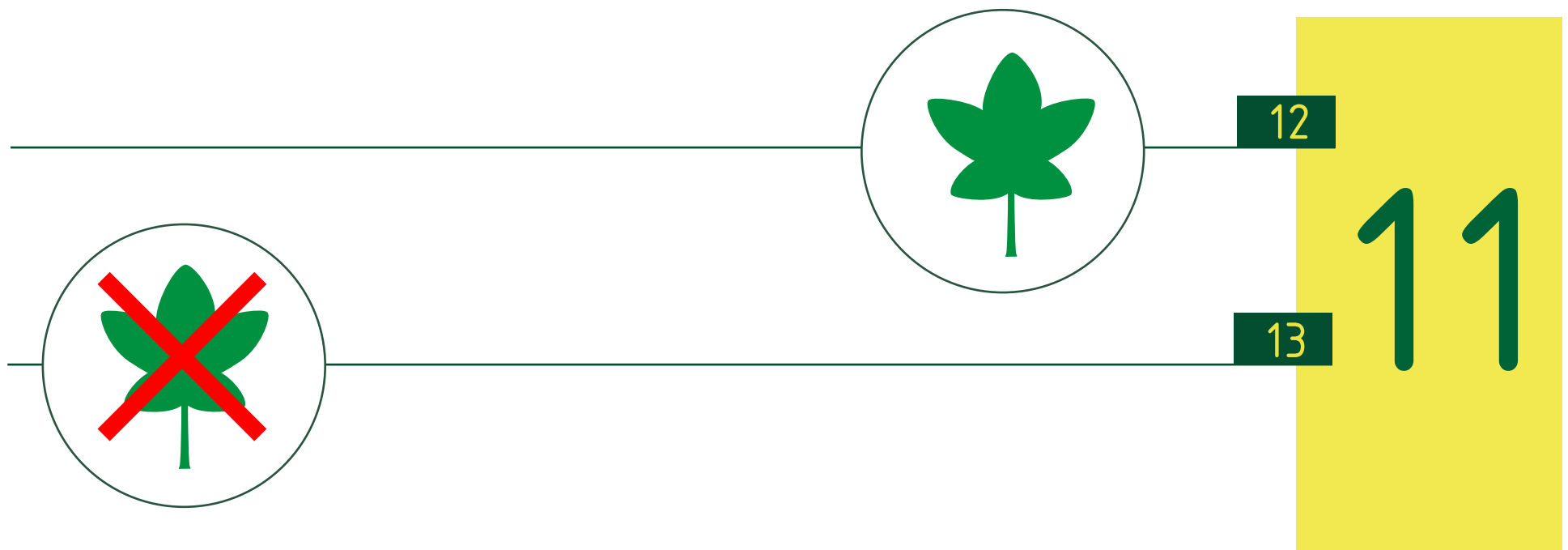


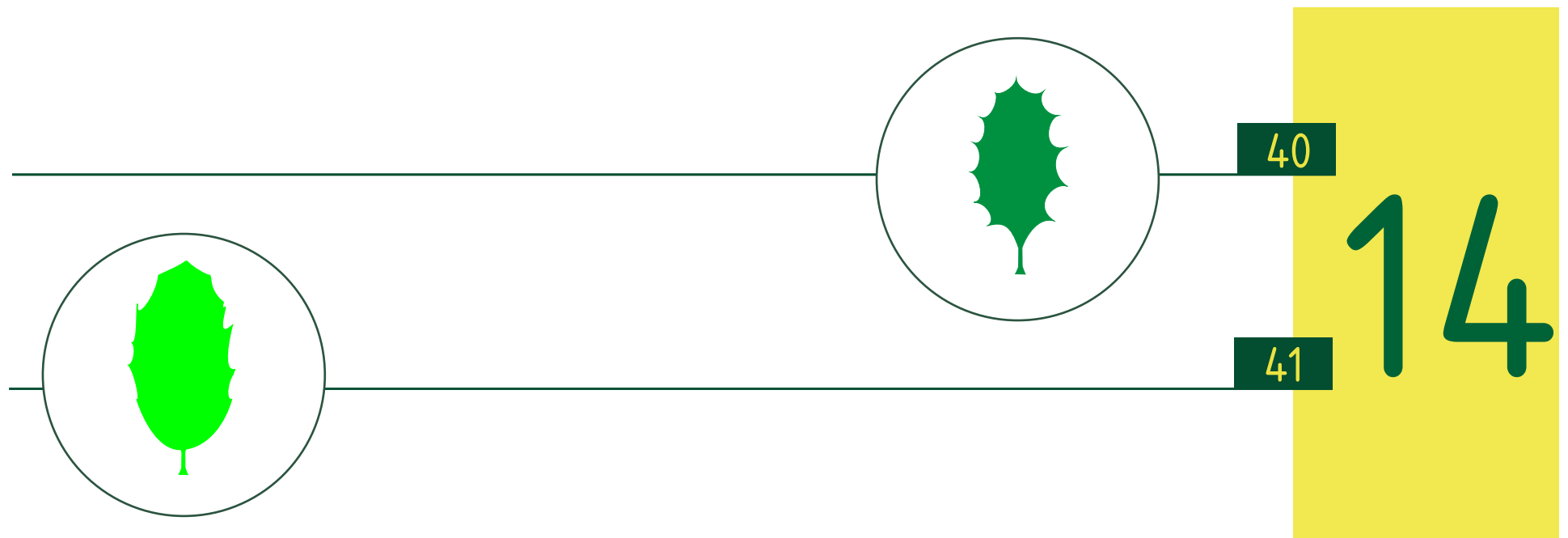
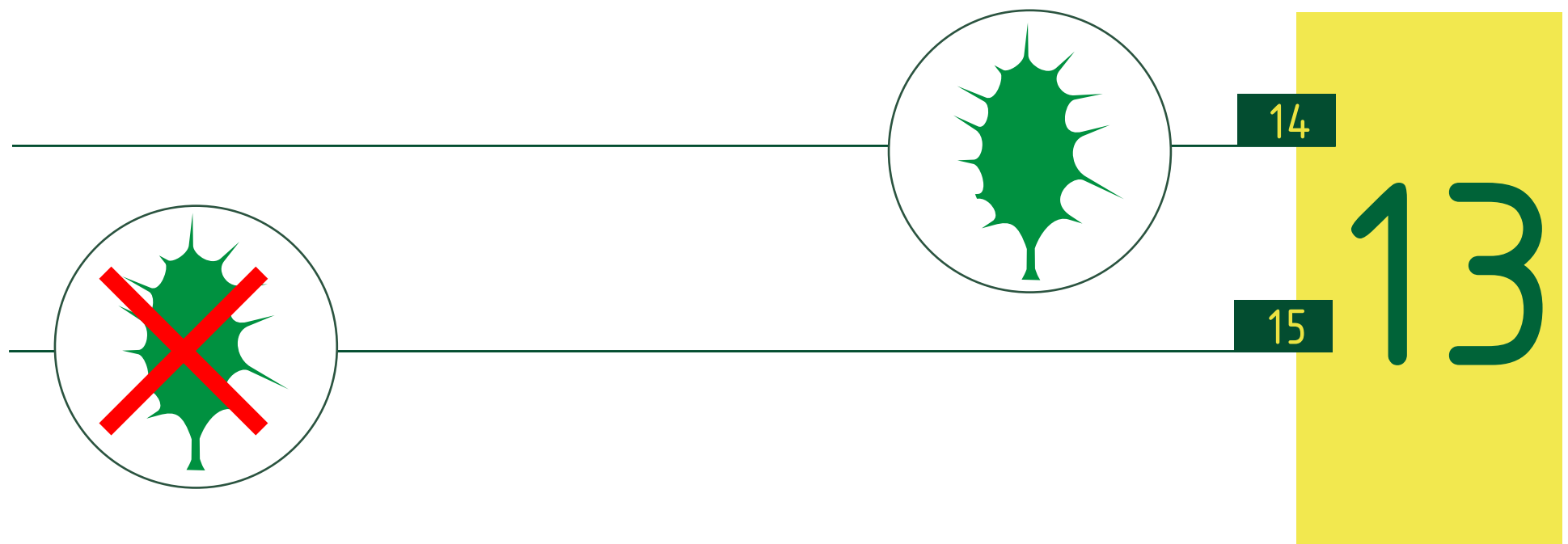


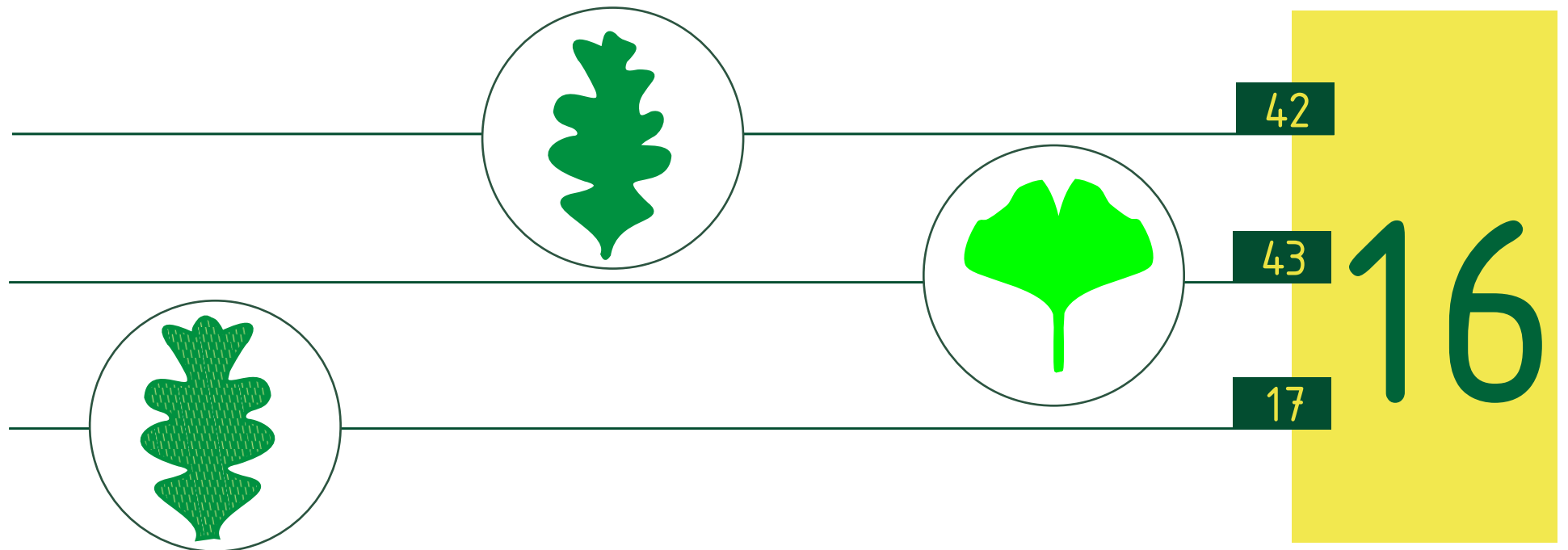
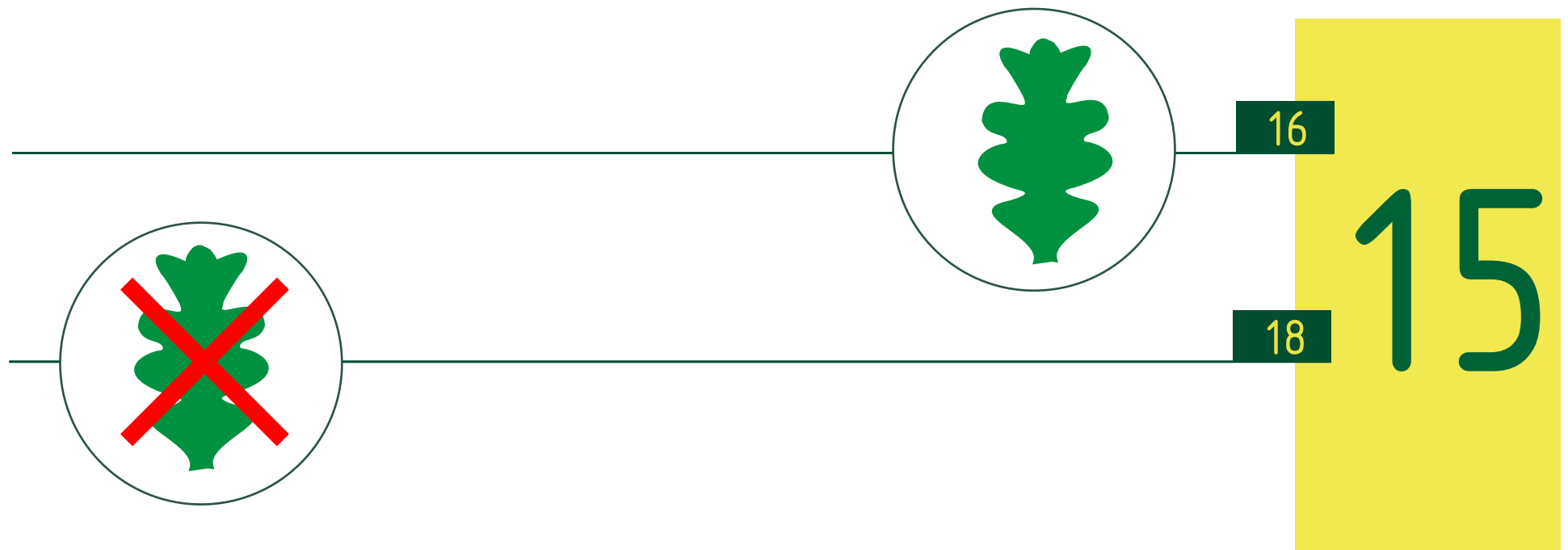


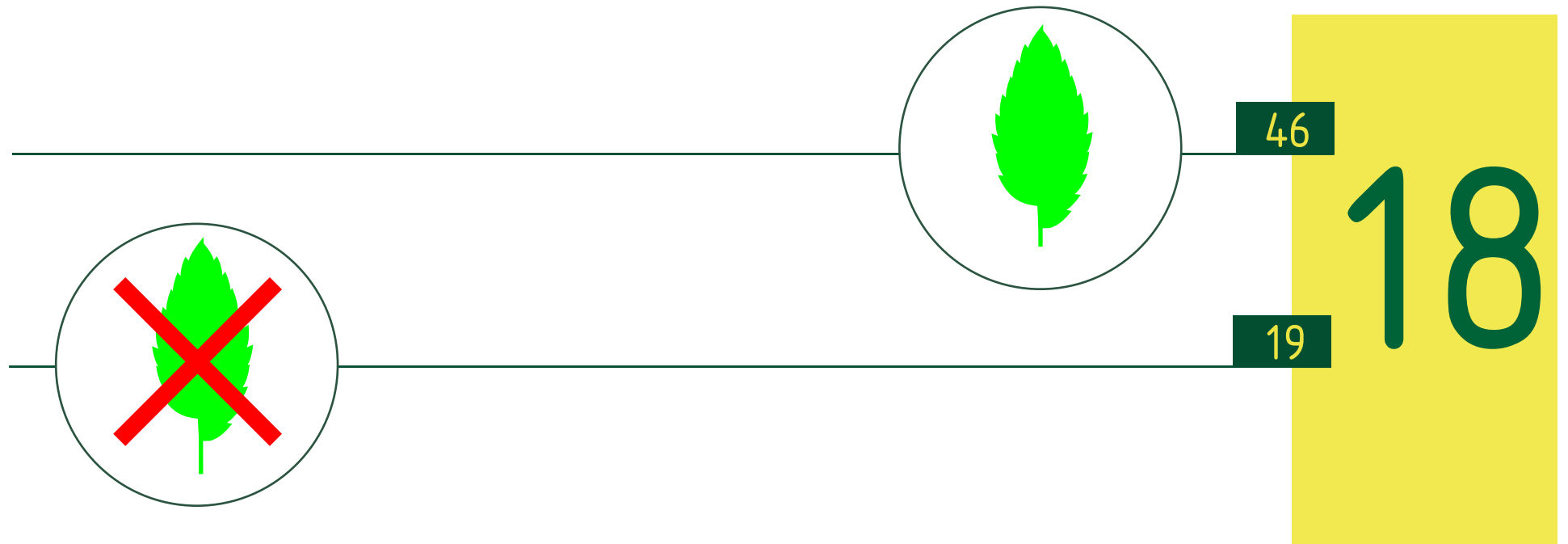
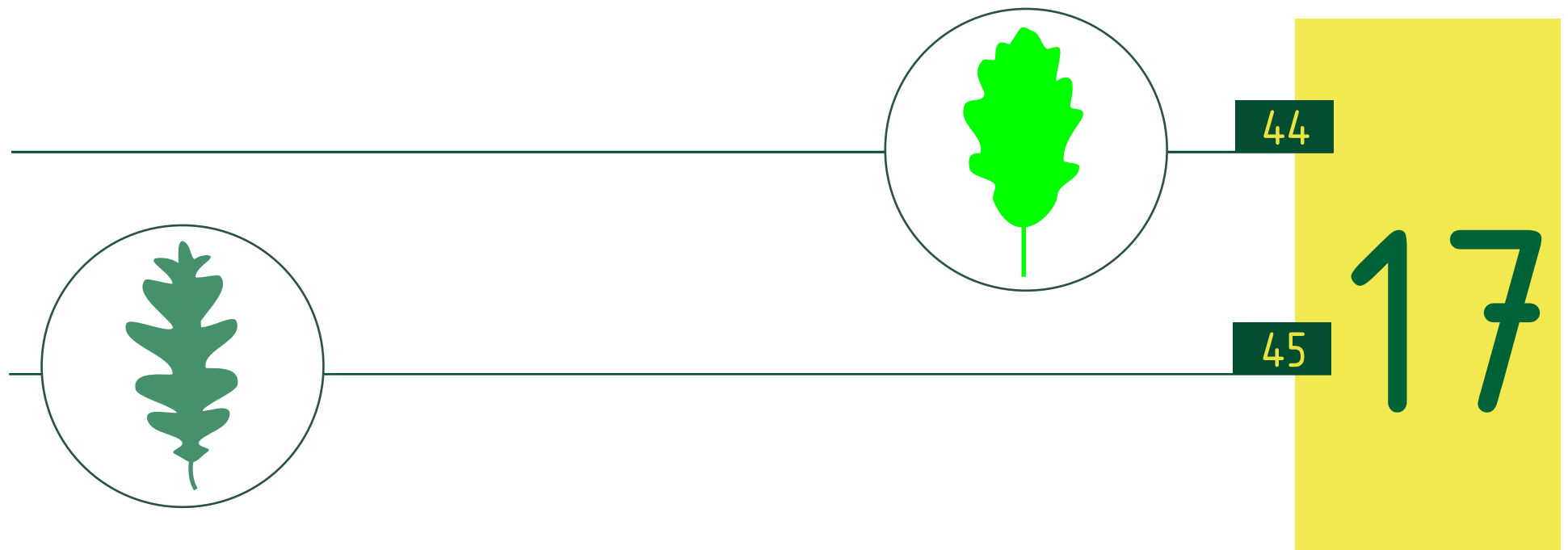


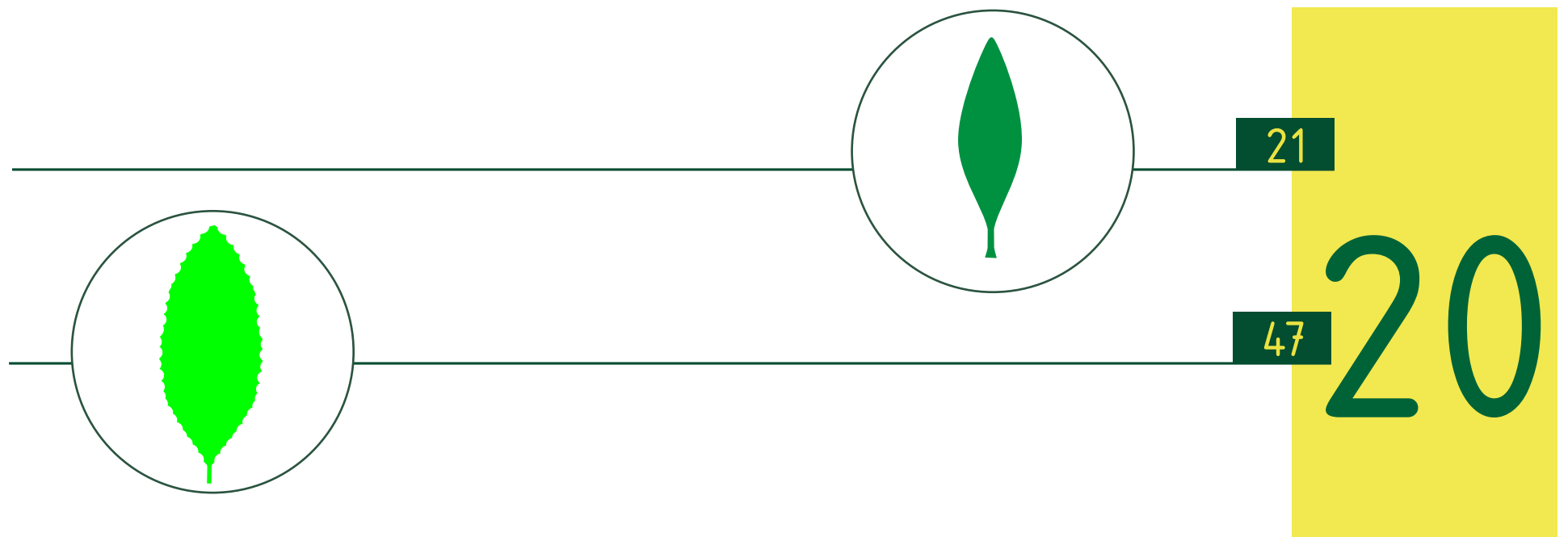
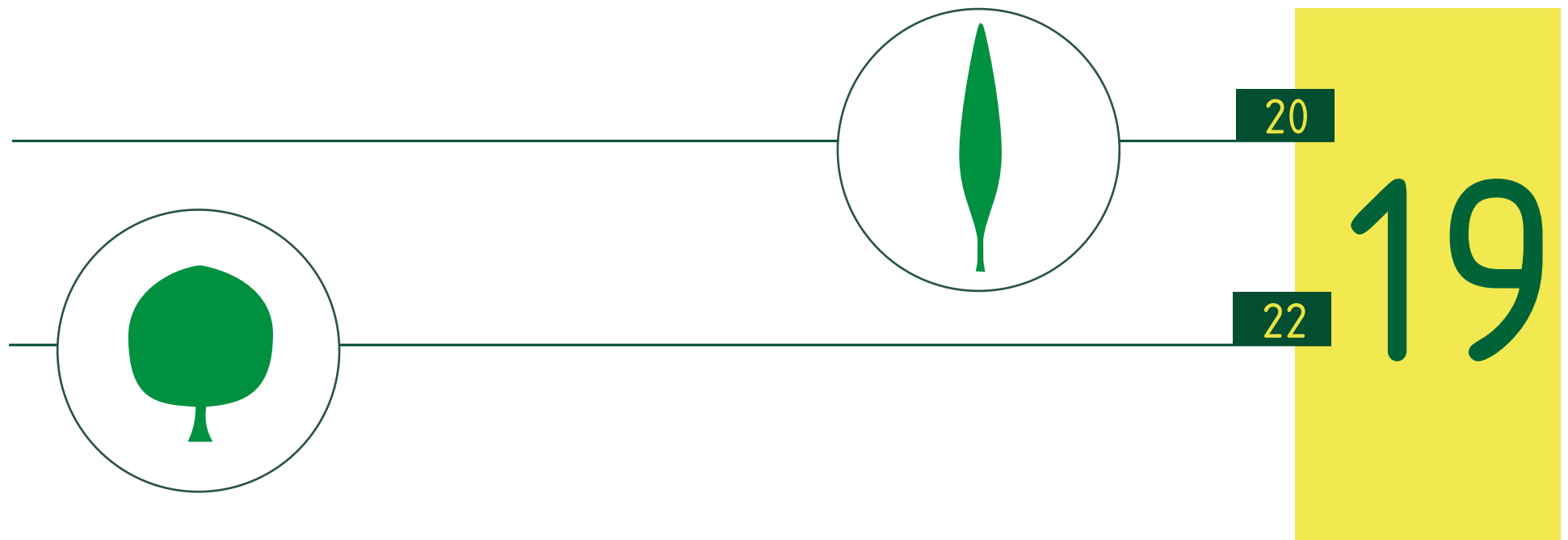


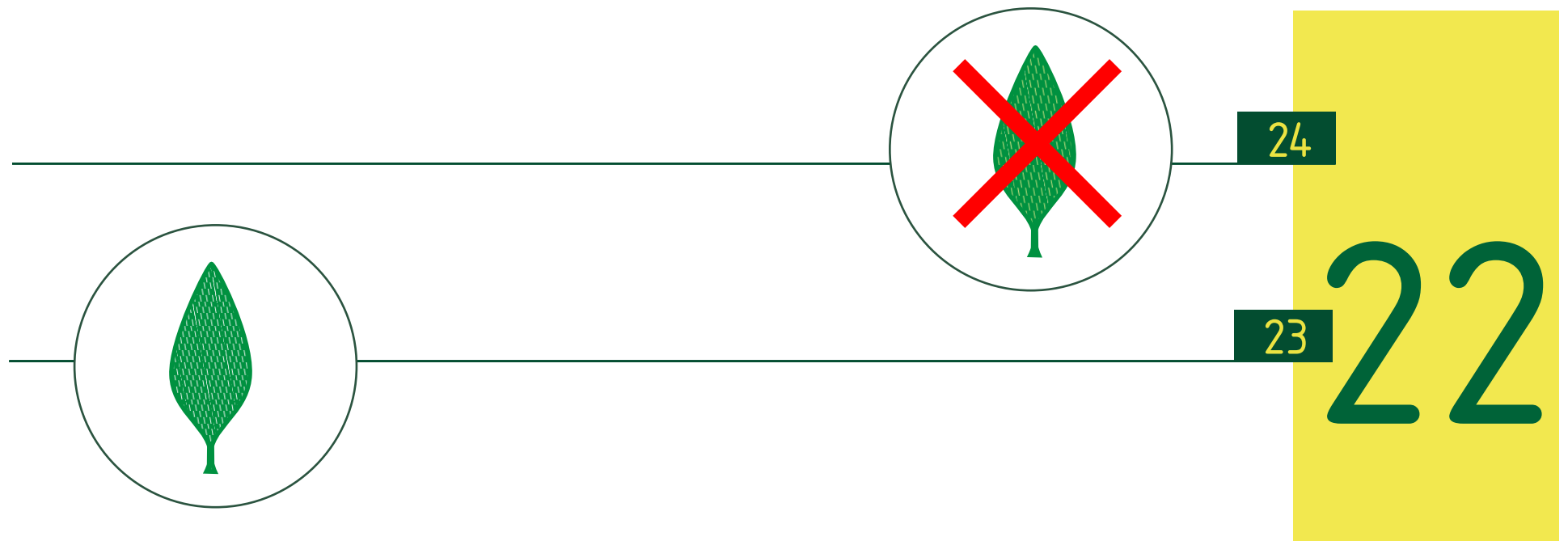
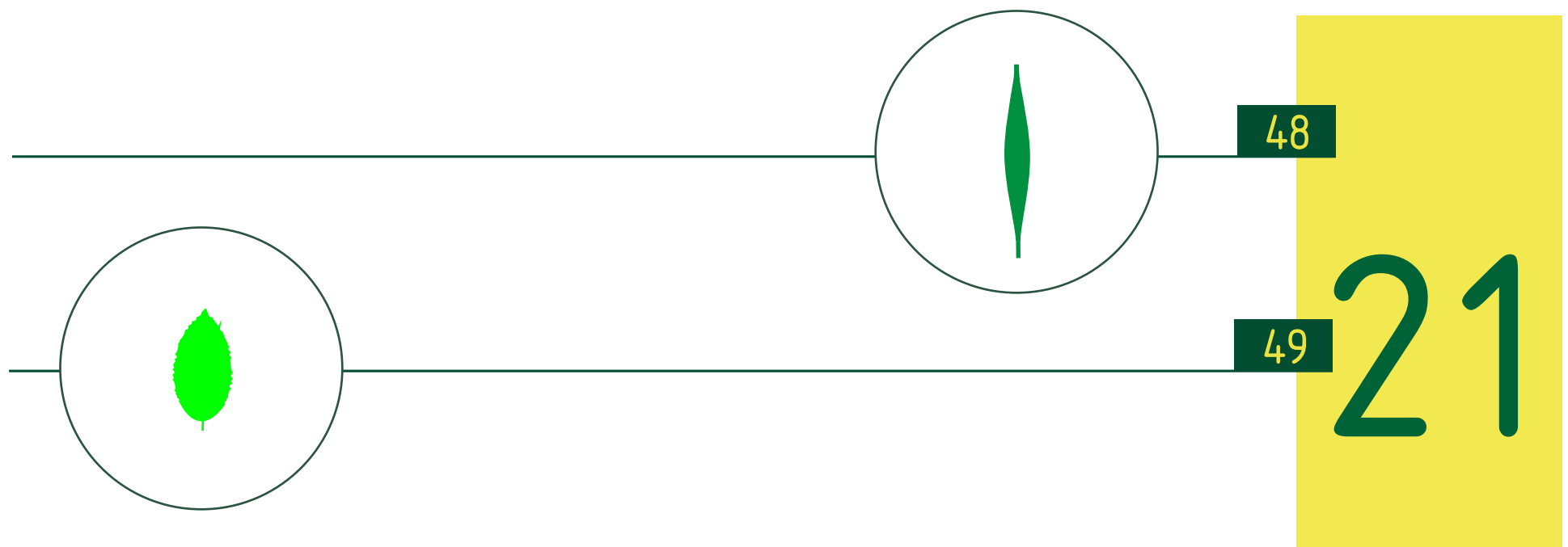


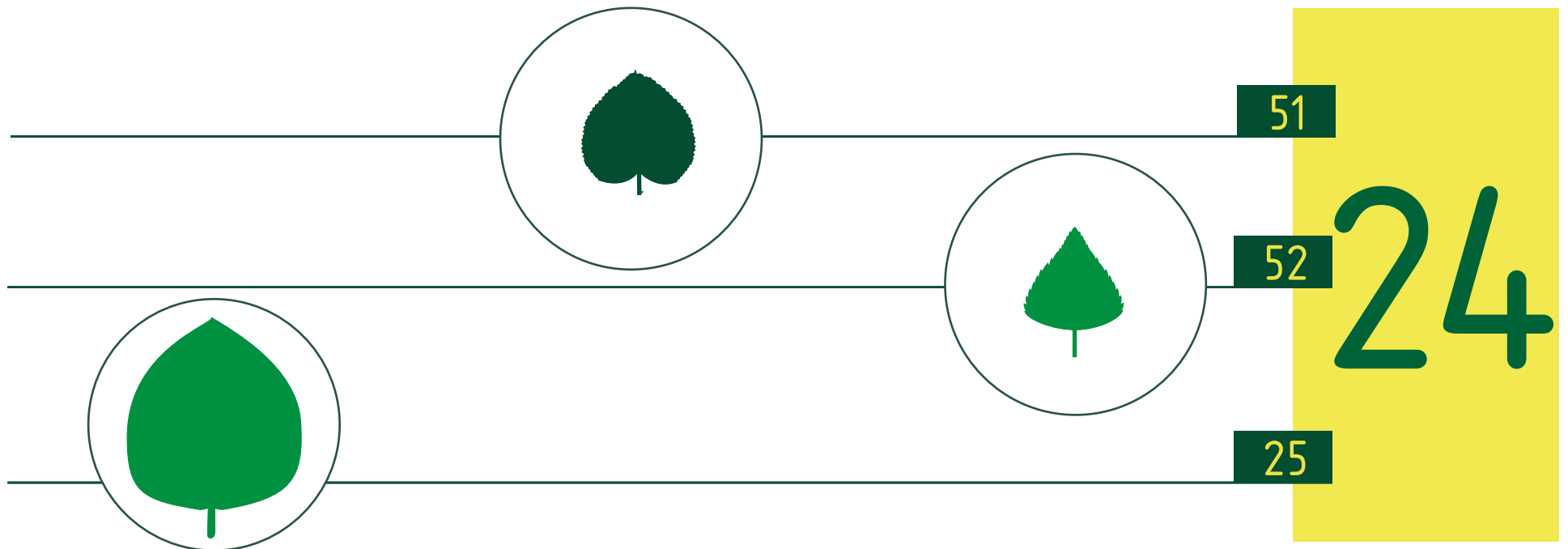
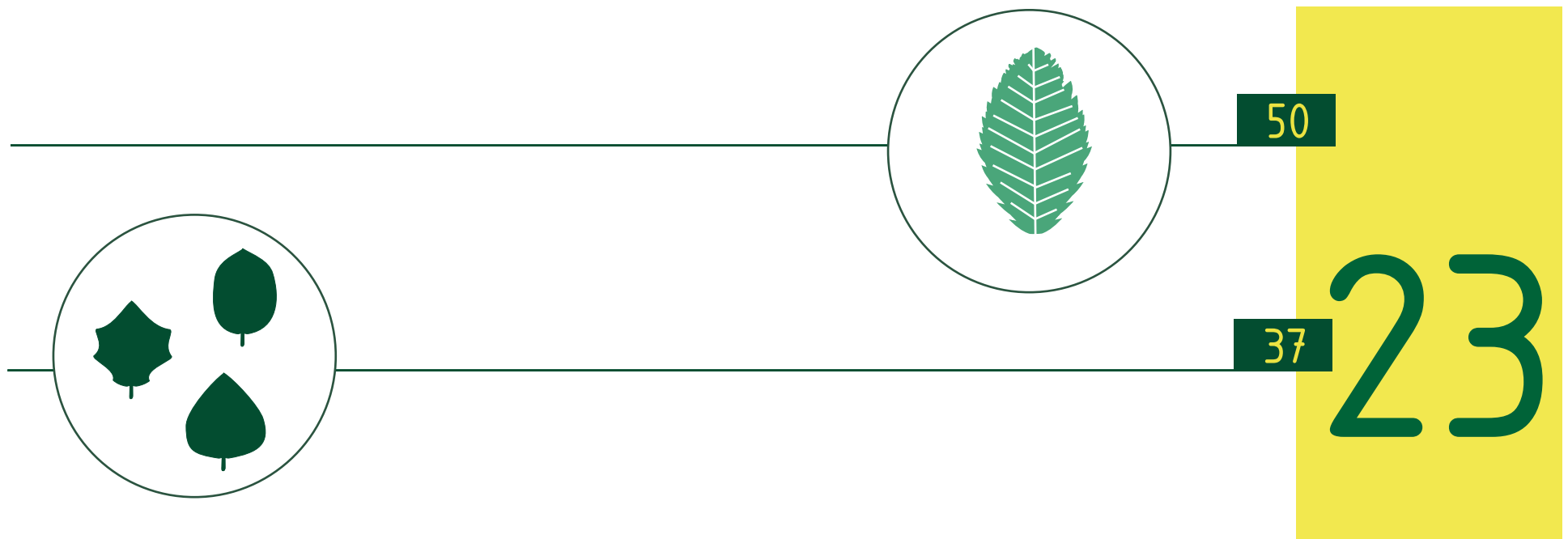


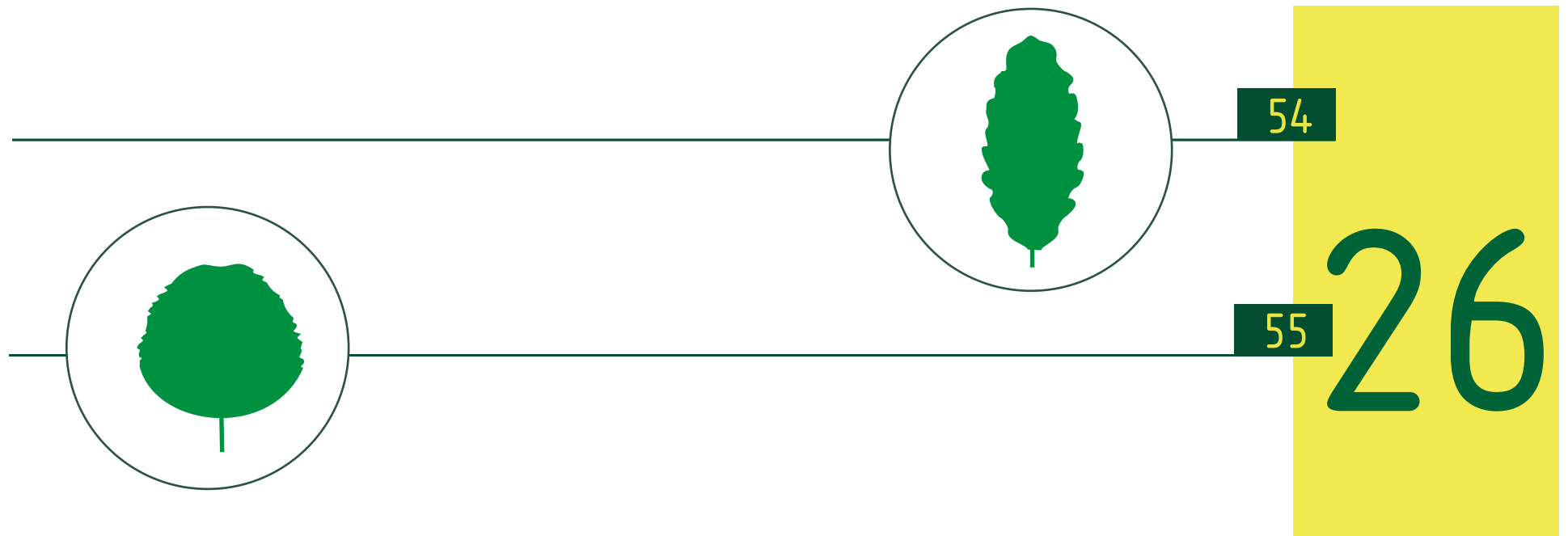
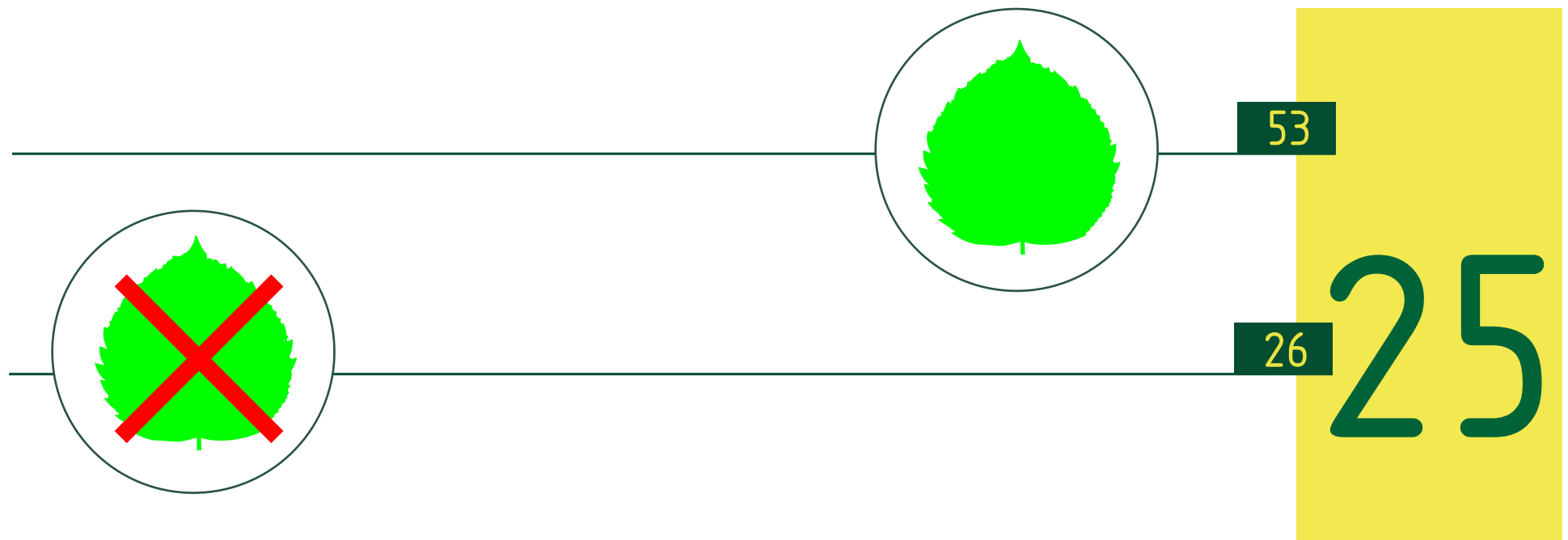






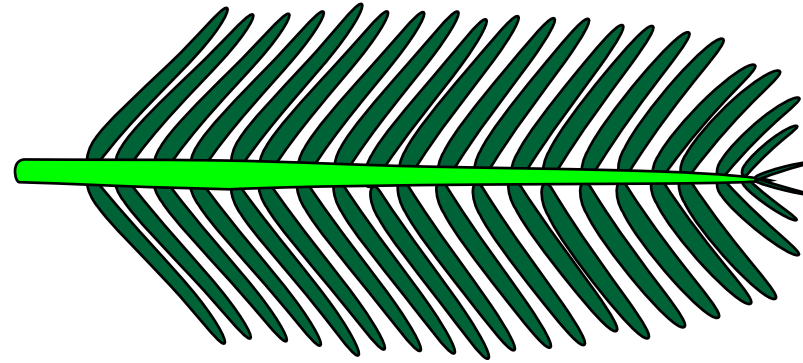






TEJO

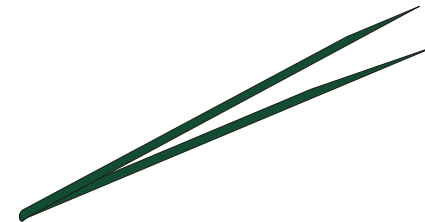
TAXUS BACCATA



27

PINO SILVESTRE

PINUS SYLVESTRIS

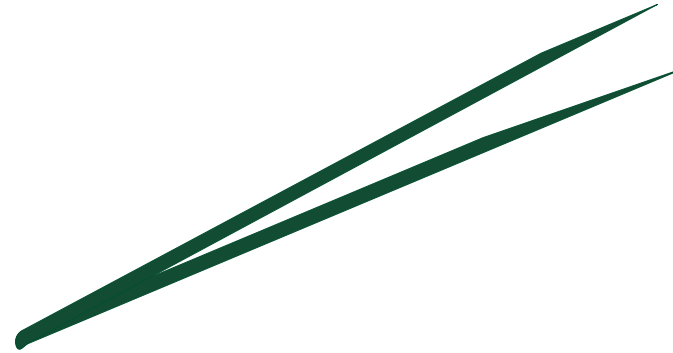


28

PINO GALLEGO



PINUS PINASTER

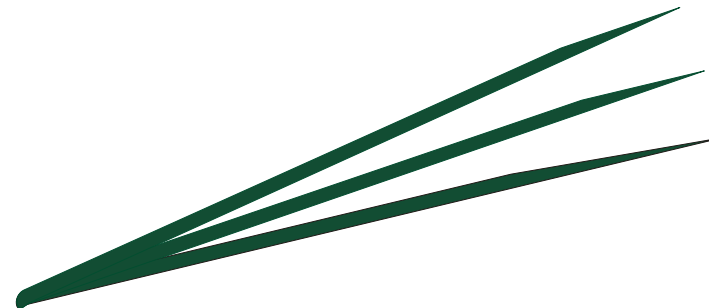


29

PINO DE MONTERREY



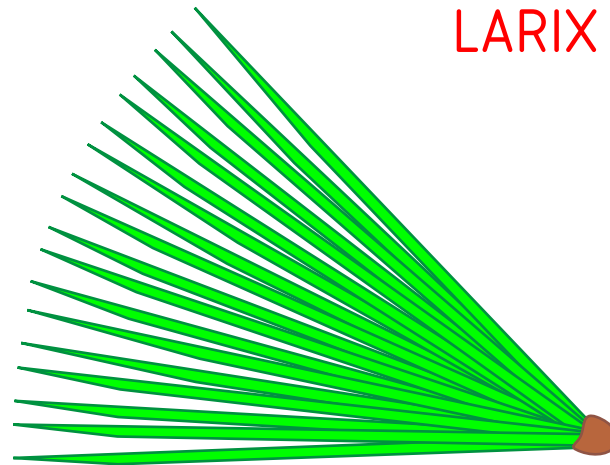
PINUS RADIATA



30

ALERCE

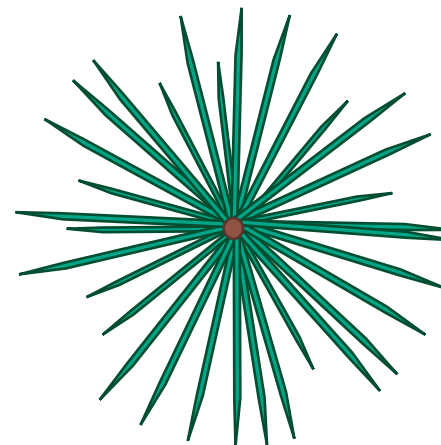
LARIX DECIDUA



31

CEDRO

CEDRUS



32

NOGAL



JUGLANS REGIA

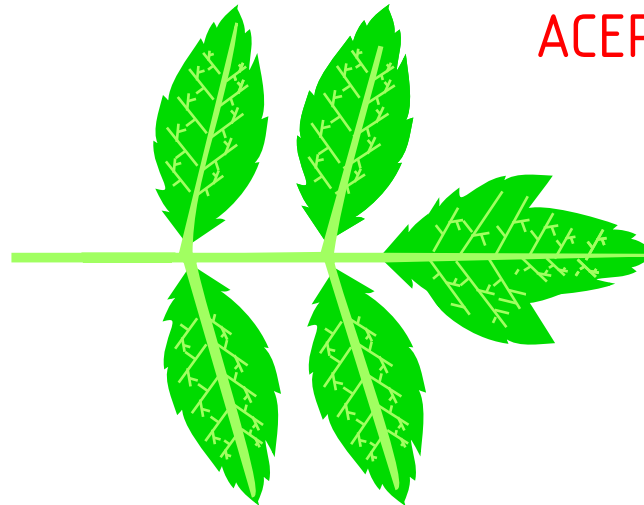


33

ARCE NEGRO



ACER NEGUNDO

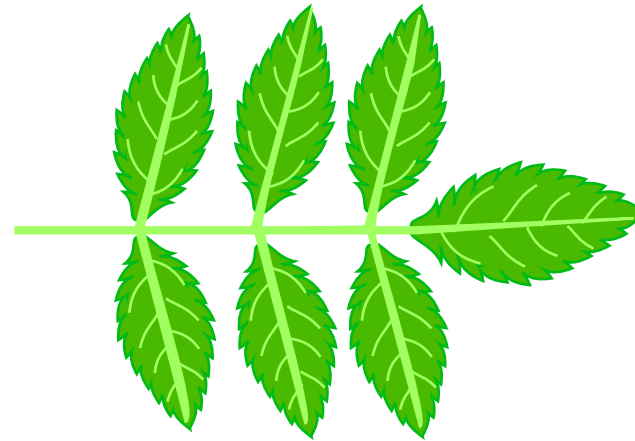


34

FRESNO



FRAXINUS EXCELSIOR

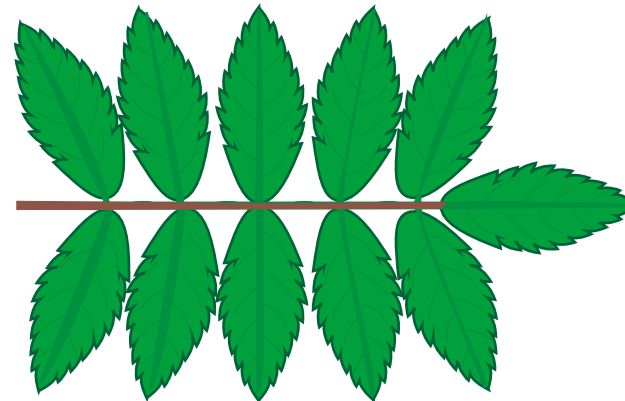


35

SERBAL DE LOS CAZADORES



SORBUS AUCUPARIA

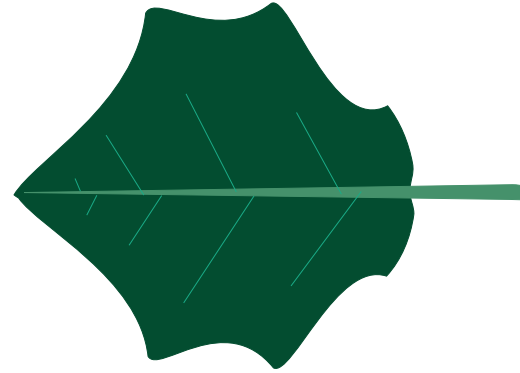


36

ÁLAMO BLANCO



POPULUS ALBA



37

PLÁTANO



PLATANUS HYBRIDA



38

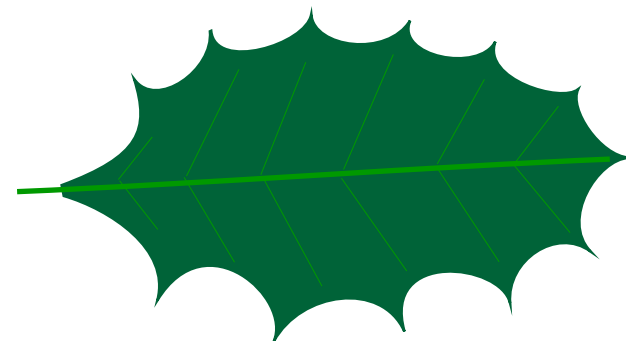
ARCE CAMPESTRE



ACER CAMPESTRE

39

ACEBO

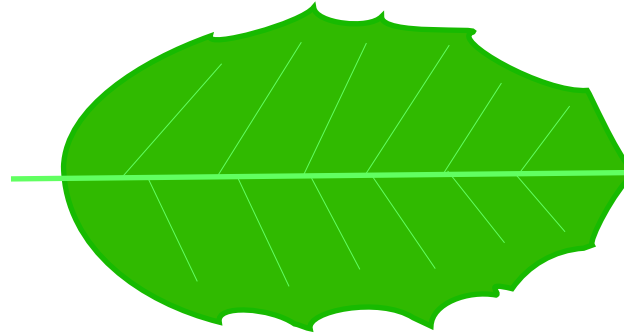


ILEX AQUIFOLIUM

40

ENCINA

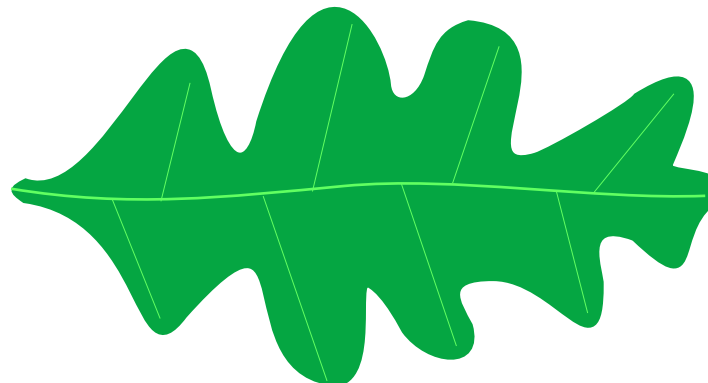
QUERCUS ILEX



41

ROBLE COMÚN

QUERCUS ROBUR

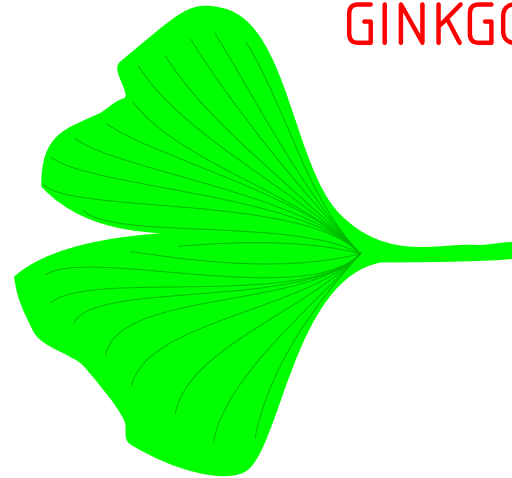


42

GINGGO



GINKGO BILOBA

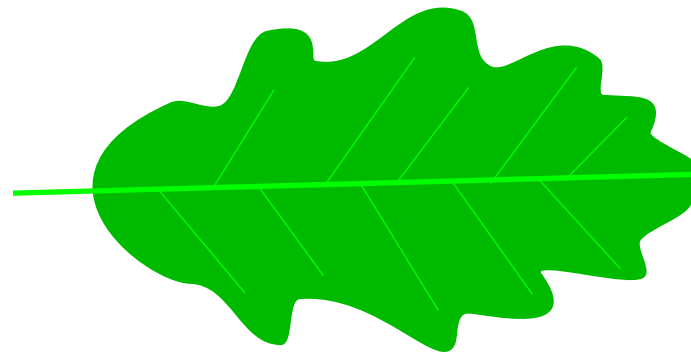


43

ROBLE ALBAR



QUERCUS PETRAEA



44

MELOJO



QUERCUS PYRENAICA

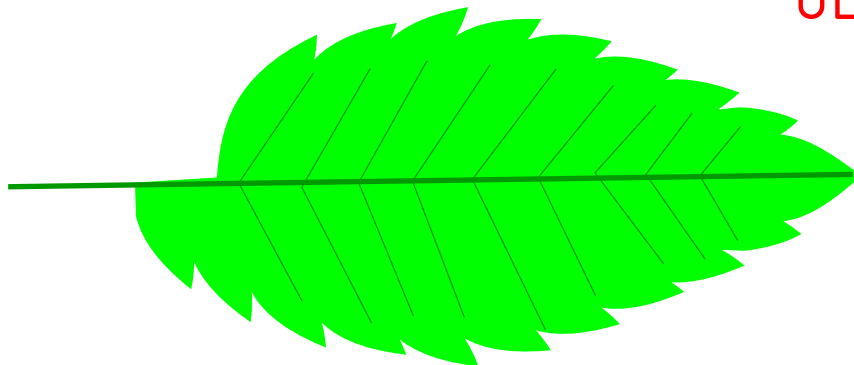


45

OLMO



ULMUS

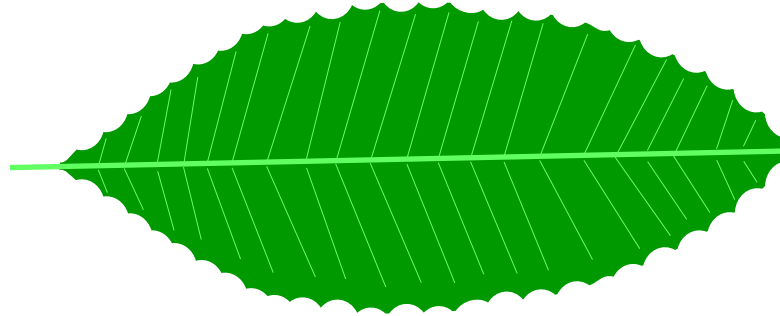


46

CASTAÑO



CASTANEA SATIVA



47

SAUCE LLORÓN



SALIX BABYLONICA

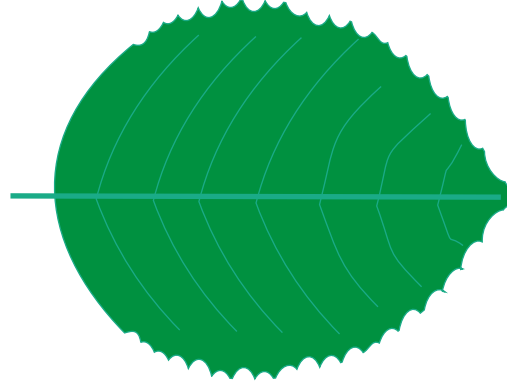


48

SAUCE CABRUNO



SALIX CAPREA

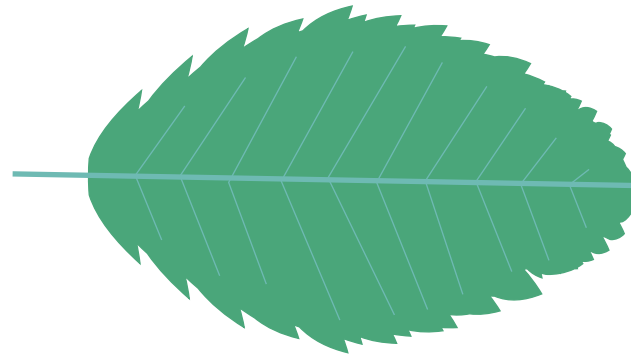


49

SERBAL BLANCO



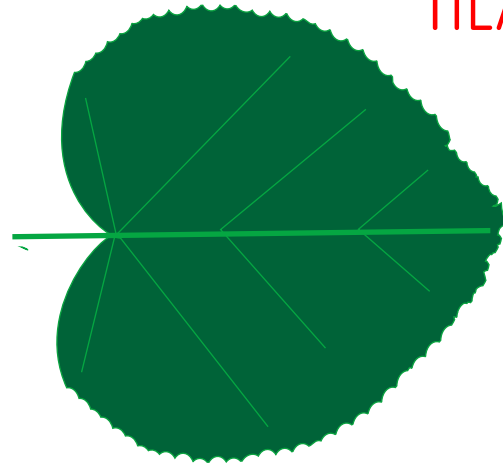
SORBUS ARIA



50

TILO

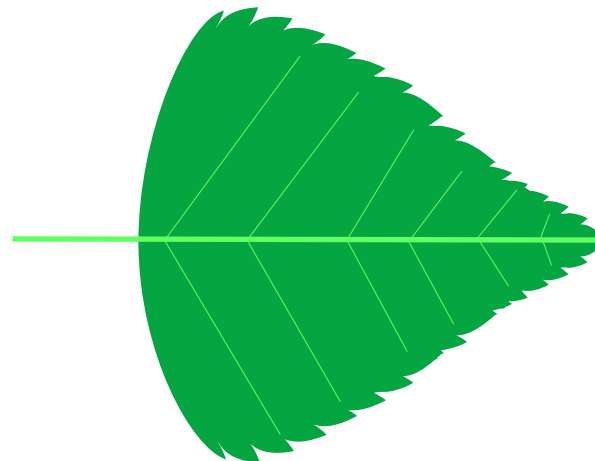
TILA LINNAEUS



51

ABEDUL

BETULA

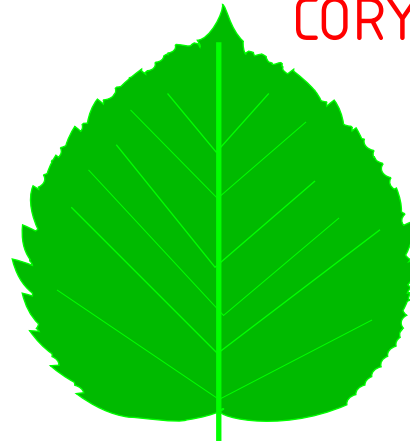


52

AVELLANO



CORYLUS AVELLANA

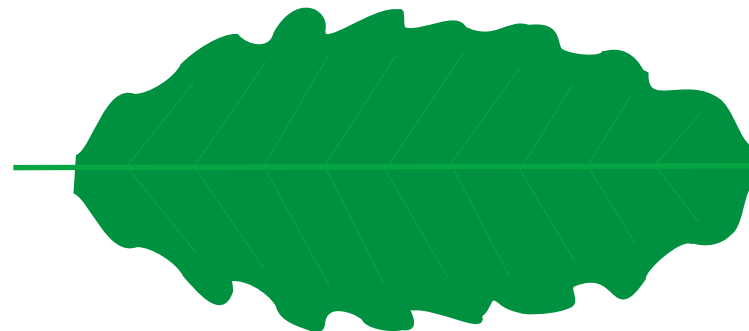


53

HAYA



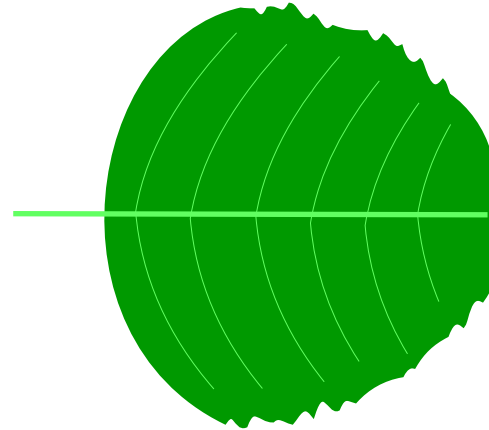
FAGUS SYLVATICA



54

ALISO

ALNUS GLUTINOSA



55



ECOMALETA

MALETA VIAJERA 2011-14- BIBLIOTECA CEIP GERARDO DIEGO-LOS CORRALES DE BUELNA



<http://bibliotecagerardodiegocorrales.blogspot.com>